## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-318614

(43)Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.Cl.

GO9F 9/00 GO2F 1/133

GO2F 1/13357

(21)Application number: 2000-135757

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

09.05.2000

(72)Inventor: YUKI AKIMASA

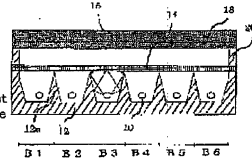
AGARI MASASHI

**FUJINO JUNICHI ODA KYOICHIRO** HIDA TOSHIO.

## (54) SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE USING THE SAME (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a surface light source device capable of satisfactorily suppressing light leakage to an adjacent display region and suitable for a liquid crystal display

device in which split illumination driving is performed. SOLUTION: In the surface light source device provided with plural light sources arranged parallel to one another, a reflecting plate disposed on a lower surface of the light sources and reflecting light to an upper side and a diffusion plate disposed on an upper surface of the light source, the diffusion plate has a first diffusion plate disposed on the light source side and a second diffusion plate disposed at an interval of a prescribed distance upwardly from the first diffusion plate and the reflecting plate has projecting parts each of which projects so as to come close to the first diffusion plate between the light sources to partition the light sources. Since the projecting part comes close to the first diffusion plate, light emitted from each light source never leaks to the adjacent display region. Since the second diffusion plate is formed at an interval of the prescribed distance from the first diffusion plate, illuminance distribution generated by a tip end of the projecting



10:蛍光ランブ

14:第1拡散模

12:反新板

16:第2単数板

12 a:反射板次出邦

1日:鯉品パネル

20:スペーサ

part is uniformized and the generation of a dark line or a bright line can be prevented.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

第2頁,共2頁

decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

+86 10 85110965

(19) 日本四特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出頭公開番号 特開2001-318614

(P2001-318614A)

(43)公爵日 平成13年11月16日(2001.11.16)

G02F	1/133 1/13357	535	G 0 2 F	1/133 1/1335	680	(0:0.70
			審查部式	來 都 來	請求項の数8	OL (全:9 頁)

(22) 出籍日

平成12年5月9日(2000.5.9)

(71) 出國人 000006013

三亚氧铁株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明智 結城 昭正

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

亚电极株式会社内

(72) 発明者 上里 将史

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

**亚氧磁株式会社内** 

(74)代理人 100062144

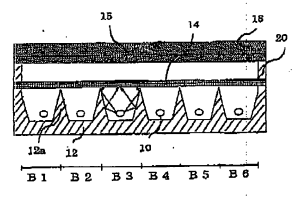
最終頂に続く

#### 

#### (57)【要物】

【課題】 隣接する要示領域への光漏れを十分に抑制することができ、分割照明驱動を行う液晶必示整置に適した面光源整度を提供すること。

【解決手段】 平行に配列された複数個の光源と、前記光線の下面に配置されて光を上方に反射する反射板と、前記光源の上面に配置された拡散板を確えた面光源鏡置であって、前記拡散板が、前記光源側に配置された第1 拡散板と、前配第1鉱散板の上方に所定距離を隔てて配置された第2拡散板とを有し、前記反射板が、前記光源同士の間に、前記第1拡散板に近接するまで仲びて光源同士を仕切る突出部を有する。突出部が第1拡散板に近接する表示領域に減接しているため、各光源の発光が隣接する表示領域に瀕れることがない。また、第1拡散板と所定距離を隔てて第2拡散板が設置されているため、突出部の先端によって生にた照成分布が均一化して暗線又は明線の形型を防止することができる。



10: 蛍光ランプ

14:第1拡散板

12:反射板

18:第2拡散板

120:反射板突出部

18:液晶パネル

20:スペーサ

(2)

特開2001-318614

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平行に配列された複数個の光源と、前記 光源の下面に配置されて光を上方に反射する反射板と、 前記光源の上面に配置された拡散板を備えた過光源装置 であって、

1

面記拡散板が、前記光源度に配置された第1拡散板と、 前配第1拡散板の上方に所定距離を隔てて配置された第 2拡散板とき寄し、

前記反射板が、前記光源同士の間に、前記第1拡散板に 近接する主で伸びて光源同士を仕切る突出部を有することを特徴とする面光源控置。

【簡求項2】 入射した光を所定方向に集光して出射するレンズシートを、前記第1拡散板と前記第2拡散板の 間に配置したことを特徴とする請求項1記載の面光源装置

【請求項3】 入射した光を所定方向に集光して出射するレンズシートを、前記第2拡散板の上面に配置したことを特徴とする該求項1記載の面光源装置。

【請求項4】 平行に配列された複数個の光源と、前記 光源の下面に配置されて光を上方に反射する反射板と、 前記光源の上面に配置された拡散板を備えた面光源装置 であって、

前記拡散板が、前記光源同士の間に延在する海部を有

前記反射板が、前記潟部に非接触に吸合するように伸び て前記光源国士を仕切る突出部を有することを特徴とす る面光波楽画。

【請求項5】 前記光源の配列に直交する面における前記突出部の断面形状が、2等辺三角形であることを特徴とする請求項1又は4に記載の面光源装置。

【謂求項6】 前記反射板が、表面を拡散処理したものであることを特徴とする謂求項1又は4に記載の面光源

【請求項7】 前配突出部によって仕切られた1つの領域内に、複数の光源を有することを特徴とする請求項1 又は4に記載の面光源装置、

【翻求項8】 請求項1万至7のいずれか1項に記載の 面光源装置と、前記面光源装置上に配置された透過型の 液晶パネルとを個え、

前記面光源装置が、前記突出部により仕切られた各領域の光源を、該領域に対応する 起用の前記液晶パネルの画像番を込み操作に対して一定の時間遅延を持たせながら、順次発光させることを特徴とする液晶表示表質。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置等に 用いる面光源装置に関し、特に、動画品質を向上するために分割照明駆動を行う液晶表示装置に適した面光源装 質の積造に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、高特細、低消費電力、省スペース を実現できる液晶表示蜿蜒(以下、LCD)が、コンヒ ュータモニタやテレビジョン表示装置等の様々な用途に 急速に普及しつつある。しかし、LCDは、これらの用 近に従来から主に用いられてきた陸極経管(以下、CR T)に対して、動画表示における画質が十分ではない。 【0003】LCDの動画表示における画質を向上する ため、LCDのバックライトを適当な領域ごとに分割し て順次駆動すること(以下、分割照明駆動と呼ぶ)が、 例えば特開平11-202286今公報に開示されてい る。分割照明駆動を行う液晶表示装置の一例を、図10 に示す。液晶パネルの背面に配置されたバックライト4 6は複数の表示領域B1~B6に分割されており、各々 の表示個域の蛍光ランプ4にインパータ42が瓷練さ れ、各豪示領域ごとに独立に点灯できるようになってい る。各表示領域B1~B6にある蛍光ランプ4は、対応 する表示領域の液晶パネルの画像者をこみ操作に対して --足の時間遅延を持ちながら、点灯制御回路40によっ て順次点灯される.

【0004】図11は、こうして駆動された液品表示論 征における液晶の光学配答とパックライト発光タイミン グの関係を示すタイミング図である、各画素に映像信号 で書き込むタイミングを制御するゲートパルス62がフ レーム周期毎に立ちあがり、それに同期して各画素の図 **銀帽報が舎き換えられる。 時刻S1において黒画像から** 臼画像に審き換えられた画業の液晶光学応答64は、書 B 換え直後のフレーム期間において脚度が大きく増加 し、その後数フレームをかけて完全な白妻気となる。各 き換えられた画素に対応する表示領域の蛍光ランプ4 は、ゲートバルス62の立ちあがりに対して一定の遅延 時間が整過した時刻S2に点灯を開始し、次のゲートパ ルス62が立ちあがる時刻53に消灯する。これによ り、液晶光学応答の変化の途中部過が観視者にあまり見 えず、また、各画業の発光がインパルス的になるため、 |動画表示における画質が向上する。

[0005] 分削駆動を行うバックライト46の例として、特開平11-202286号公報には複数の放電ランプを表示領域毎に配置した直下型バックライトが記載されている。 同母公報にはバックライトの具体的な構造は明らかにされていないが、例えば、特開平4-20989号公報等に記載されたような一般的な直下型バックライトの構造を採用することが考えられる。

【0006】図12は、特別平4-20989号公報に記載された直下型バックライト設置を示す断面図である。複数の蛍光ランプ10が平行に配置され、蛍光ランプ10の下面に蛍光ランプ10の光を上方に反射するための反射板2が設けられており、蛍光ランプ10の上面に拡散板4が設けられている。液晶パネル15は、拡散板4の上に設置される。反射板2には、蛍光ランプ10間土の間に突出部2aが設けられており、各蛍光ランプ

(金)

特開2001-318614

10の光を上方に反射して反射効率を高めている。 図1 2に示す構造のバックライトを用いた場合、突出部2a によって仕切られた各領域が表示領域 B1~B6とな る.

### [0007]

【発明が解決しようとする誤避】しかし、上記従来のバ ックライト装置を用いて分割駆動を行った場合、図12 に模式的に示すように、蛍光ランプ 1. 0 から発光された 光の大部分は、反射鏡2によって上方に反射されてその 表示領域内に照射されるが、蛍光ランプ10の発光の一 10 部は、反射鏡の突出部2aの上を通過して関接する表示 **鎧域に漏れてしまう**.

【0008】隣接する表示領域へ光が漏れる結果、次の ような画質上の問題点が生じる。分智照明駆動において は、画像書き換えから一定の湿延時間の後に照明を行う ことにより動画品質を高める。ところが、隣接する総示 領域に光が漏れた場合、その表示領域においては、まだ 画像が書き換えられるタイミング(図13の時刻S1) の前役にあるにも関らず、照明が行われることとなる。 したがって、表示領域の境界近傍において液晶光学応答 の大きな変化が観視者に挑談されてしまい、動画品質が 低下する。

【〇〇〇9】また、隣接する表示領域に光が漏れた場 合、各表示領域の境界近際は、その両側の領域からの照 明を受けることとなるため、境界近傍における単位時間 当たりの照明光量の平均値が他の領域に比べて大きくな る。観視者の目には、各領域の照明光量の時間平均に比 例した明るさが認識されるため、液晶パネル18の表示 画面に、各表示領域B1~B6の境界に沿って明線が発 生することとなる。

【0010】階接する表示領域への光漏れは、反射板の 突出部2aの高さを高くすることによって、ある程度は 抑制可能である。しかし、突出部2aのあさを高くし過 ぎると突出部の頂部付近に暗喩や明線を生じるため、突 出部2 8の高さは一定以下に制限される、したがって、 隣接する表示領域への光韻れを十分に抑制することはで さない。

【0011】本発明は上記問題点に鑑みてなされたもの であり、隣接する表示領域への光漏れを十分に抑励する ことができ、分割照明駆動を行う液品表示整定に適した 40 面光源装置を提供することを目的とする.

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明に係る第一の面光源装置は、平行に配角された 複数個の光源と、前記光源の下面に配置されて光を上方 に反射する反射板と、削配光源の上面に配置された拡散 板を備えた面光源装置であって、前記拡散板が、前記光 源側に配置された第1拡散板と、前記第1拡散板の上方 に所定距離を隔てて配置された第2拡散板とを有し、値 配反財板が、前配光源同士の間に、前記第1拡散板に近 50

4 接するまで伸びて光源同士を仕切る突出部を有すること を特徴とする。

【0013】即ち、本発明は、反對板の突出部を第1拡 散板に近接させて、各光湖の発光の隣接する表示領域へ の漏れを防止すると共に、第1拡散板と所定距離を隔て て第2拡散板を設置することにより、突出部の充場によ って生じる神度むらを均一化して暗線又は明緑の発生を 防止するものである。これにより、暗臓や明磁の発生を 抑制しながら、階接する表示領域への光確れを防止する ことができる.

【0014】また、入射した光を所定方向に無光して出 射するレンズシートを、前記第1拡散板と前記第2拡散 板の間に配置することが好ましい。これにより、第1鉱 散板と第2拡散板の間の空間を有効に利用して、面光源 装置の厚みを増加させることなく、特定方向への面光源 の発光輝度を高めることができる。

【0015】尚、レンズシートは、丽記第2拡散板の上 に配置しても長く、これによっても特定方向への面光源 の発光輝度を高めることができる。

【0016】また、本発明に係る第2の面光源装置は、 平行に配列された複数個の光源と、前記光源の下面に配 買されて光を上方に反射する反射板と、前記光源の上面 に配置された拡散板を備えた面光源装置であって、前記 拡散板が、前記光源同士の間に延在する海部を有し、前 記反射板が、前記禅部に非接触に咬合するように伸びて、 ₽.

【0017】この第2の面光源競響によれば、反射板の 突出部と拡散板の薄部が互いに唱合うように交差してい るため、各光源の光が突出部の上方を通過して隣接する 表示領域に漏れることを防止することができる。また、 突出部の先端は、拡散板から一定の距離だけ離されてい るため、突出部による暗線や明線の発生を抑制すること ができる。

【0018】また、上記第1又は第2の面光源装置にお いて、光原の配列に直交する面における前記突出部の断 **面形状が2等辺三角形であることが好ましい、これによ** り、突出部の頂部を狭くして暗線や明線の発生を一層抑 創すると共に、光源の発光を高効率に上方に反射するこ とができる.

【0019】さらに、前記反射板が、表面を拡散処理し たものであることが好ましい。これにより、光源が観光 **源であることにより生じる郷圧分布を緩和し、また、拡** 徴板の散乱作用を補助して輝度分布を均一化することが できる。

【0020】またさらに、前記笑出部によって仕切られ た1つの領域内に、複数の光源を有することが好まし い。これにより、分割照明駆動を行った場合の画面輝度 の低下を抑制することができる。

【0021】また、本発明の液晶表示装置は、本発明に

(4)

特開2001-318614

係る第1又は第2の面光源装置と、前記面光源装置上に 配置された選過型の液晶パネルとを備え、前記面光源装 置が、前記突出部により仕切られた各領域の光源を、眩 領域に対応する範囲の前記液品パネルの画像書き込み操 作に対して一定の時間遅延を持たせながら、順次発光さ せることを特徴とする。

[0022] 本発明の液晶表示装置においては、各光源 の光を隣接する表示領域に漏らすことなく分割照明駆動 を行うため、画面輝度が均一で、動きぼけのない高品質 な動画を表示することができる。

#### [0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する、尚、各図において、同 一符号は、同一又は対応する部材を安す。

【0024】 突施の形態1. 図1は、本発明の実施の形 憩1に保る面光変装置を用いた液晶表示装置を示す断面 図である。図1において、10は平行に配列された蛍光 ランプ、12は反射板、14は第1拡散板、15は第2 拡敵板、18は液晶パネル、20はスペーサである。反 射板12は、蛍光ランプ10の下方は平坦で、蛍光ラン ア10同士の間に突出部12 aを有しており、この突出 部12aによって複数の表示領域B1~B6に分割され ている。尚、図1は堂光ランプ10の配列に変行する面 における断面を示しており、突出部 1 2 a は、同一の断 面形状のまま蛍光 ランプ 10と平行に延在している(図 2~5において同じ)。

【0025】 蛍光ランア10から発した光は反射板の突 出部12aによって上方に反射され、その蛍光ランプ1 Oの属する表示領域に照射される。突出部12aは、第 1拡散板14に近接する高さまで伸びており、突出部1 2aの上を通過して隣接する表示領域に侵入する光は殆 ど存在しない。尚、突出部128の頂部は、隣接する表 示領域への漏れ光を十分に抑制できる程度に第1拡散板 14に近づいていれば良く、第1拡散板14に完全に接 していなくても良い。

[0026] 突出部12日は第1拡散板14に近接して いるため、第1拡散板14の上面には、突出部122と 第1拡散板14の距離によって、突出部12aの影によ る暗線や、突出部12aの頂点からの光の散乱による明 級が発生する。この暗線又は明線を消去するために、本 実施の形態においては、第1鉱散板14の上方に所定の 距離を隔てて第2拡散板15を設置している。

【0027】第1拡散板14の上面においては突出部1 22の先端の影響による輝度分布が存在する。しかし、 第1拡散板14を通過した光は乱雑な方向に進行するた め、第1拡散板14から所定の距離を隔てて第2拡散板 14を設定することにより、第2拡散板15の下面にお ける郷既分布をほぼ均一化し、さらに、第2拡散板を選 過させることによって興度分布を均一化することができ る。したがって、第1拡散板14及び第2拡散板15を 50 理することにより、光源が線光源であることにより生じ

**郵適させることにより、暗線又は明線の例を消去するこ** とができる。 尚、これらの構成に代えて、A 1等の金属 **薄膜や顔料が所定のパターンに形成された透明板を用い** て出射光を均一化することも考えられる。例えば、A) **篠膜や顔料をドット状、モザイク状又は網目状にパター** ン化して形成し、入射光の一部を反射し、残りを透過さ せる。そして、蛍光ランプ10に近い領域では反射面の **函模比率を透過面の面積比率より大きくなるようなパタ** --ンを形成し、蛍光ランプ10から選ざかるに伴って反 州面の面積比率が小さくなるようにパターンを変化させ 5. これにより、輝度の面内分布に応じて透明板の透過 **率を任意に変化させることができるため、痴異分布を均** 化することができる。

【0028】図7は、本実施の形態に係る面光源装置に おける輝度の面内分布を示す図である。図7において、 34は蛍光ランプ 10を6本间時に点灯した時の第2拡 徴収の上における郷度を示す。また、32及び30は. 第1拡散板及び第2鉱散板がない場合の同じ位置におけ る6本点灯時、及び単独点灯時の脚度分布を示す。図7 に示す過り、本英能の形態に係る面光源装置によれば、 隣接する表示領域への光淵れや反射板の突出部の影響に よる明禄や暗録は発生を防止して、第2拡散板の上にお いて均一な短度分布を得ることができる。

【0029】第1拡散板14と第2拡散板15の間は、 所定の光路長さを確保できれば良く、両者を隔てる層の 構成は特に限定されない。しかし、面光源装置の軽量 化、低コスト化の観点からは、第1拡散板14と第2拡 散板15の間を空洞とすることが好ましい。例えば、適 当な厚みの枠状スペーサ20を用いることによって、第 1拡散板14と第2拡散板の間に空洞を形成することが できる.

【0030】また、第1拡散板14と第2拡散板15の 間を隔てる距離は、約5~15mmとすることが好まし い。両者の距離がこれより小さくては、暗線又は明報を 十分に消去することができず、これより大きくては各表 示領域の発光が広がってしまうからである。

【0031】反射板の突出部12aの断面形状は、図1 に示すように、左右の辺の長さが等しい2等辺3角形と することが好ましい。これにより、蛍光ランプ10から 発した光の上方への反射効率を高めると共に、突出部1 2aの頂部を狭くして発生する暗線又は明識の幅を狭く することができる。また、反射効率の観点からは、2等 辺3角形の底面幅を、反射板12*の*蛍光ランプ下方にあ る平坦部分の幅に対して約1、0~2.0倍とすること が好ましい。

【0032】また、反射板12は、反射した光を放乱す るように表面に拡散処理を行っておくことが好ましい。 拡散処理は、例えば、散乱微粒子を含む塑料を塗布する などして行うことができる。反射板12の表面を拡散処 (5)

特開2001-318614

7

る郷度分布を均一化し、また、第1拡散板14の敗乱作用を補助して明線又は暗線を一層効果的に抑制することができる。

【0033】図1に示す液晶表示認宜を分割照明駆動することにより、均一で、動きはけのない高品質な動画を表示することができる。分割照明駆動は、各級示領域の強光ランプ10を、その領域に対応する範囲の液晶パネル18の画像書き込み操作に対して一定の時間遅延を抑たせながら、順次発光させることにより行う。

【0034】図8は、図1に示した液晶表示装置の動作タイミングの一例を示すタイミング図である。各表示領域B1~B6の蛍光ランプは、対応する表示領域の液晶パネルの画像書きこみ操作に対して1V周期の2/3に相当する遅延期間が経過した後、1V周期の1/3の期間だけ点灯する。即ち、各表示領域B1~B6の蛍光ランプは、1V周期の1/6ずつ点灯タイミングをずらしながら順次点灯しており、いずれの期間においても関り合う2本の蛍光ランプが同時に点灯している。

[0035] 図9は、表示領域B3及びB4の蛍光ランプが同時に点灯している時の、液晶パネル18の相対部 20 反の面内分布を示す御度分布図である。この時、図8に示すとおり、液晶パネル18は表示領域B2に対する署を込み動作を行っている。図9において、32は本実施の形態における液晶表示装置の輝度分布を示し、34は図12に示した従来のバックライトを用いた液晶表示装置の輝度分布を示す。

【0036】 税来のバックライトを用いた液晶表示装置の場合、宏示領域B3及びB4の蛍光ランプの光は隣接する表示領域にも漏れているため、図9の輝度分布34に示すように、表示領域B3及びB4の境界付近に明線 30が発生している。また、まだ西像信号の書き込みを行っている表示領域B2にも光が照射されている。

【0037】一方、本実施の形態における液晶最示接近の場合、表示領域B3及びB4の蛍光ランプの光は隣接する表示領域C5編れていないため、図9の輝度分布32に示すように、輝度分布は平坦であり、また、液晶の応答が安定している表示領域B3及びB4にのみ光が照射されている。したがって、本実施の形成における液晶表示装置によれば、画面輝度が与一で、動きぼけのない高品質な動画を表示することができる。

【0038】実施の形態2. 図2は、本発明の実施の形態2に係る面光弧装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。本実施の形態においては、面光源装置の正面方向の輝度を高めるため、第1拡散板14と第2拡散板15の間を空洞にする代りに、両者の間にレンズシート22を配置している。その他の構成及び動作は、実施の形態1と同様である。

[0039] レンズシート22は、入財した光を特定の方向に集光して出射する光学素子を規則的に配列して成るシートであり、例えば、図6(a)に示す福潤のもの 50

を用いることができる。図6(a)に示すレンズシート22は、プリズム形状の周期的凹凸清が表面に形成された、図明樹脂から成る。レンズシート22に入射した光に、図6(b)に模式的に示すようにプリズムによって正面方向に屈折される。したがって、図6(c)に示すように、プリズムに直交する方向の視野角はやや狭くなるが、液晶パネル18を正面から観察した時の輝度を高くすることができる。

8

『0040』レンズシート22は、1校単独で、又は互いのプリズムの方向が直交するように2校を選ねて、菜1鉱散板14と第2拡散板15の間に挟む。レンズシート22を1枚単独で挟む場合、プリズムが液晶パネル18の画面縦方向に平行となる方向にレンズシート22を配置することが好ましい。液晶パネル18の特性上、画面左右方向の視野角は画面上下方向に比取して広いため、レンズシート22による視野角減少の影響があまり問題とならないからである。レンズシート22を2枚重ねて挟む場合、画面の左右方向及び上下方向のいずれにおいても視野角が減少するが、正面方向の輝度を一層高めることができる。

【0041】レンズシート22には、市販のシートを用いても良く(例えば、住友3M社製、商品名BEFシート(Brightness Enhanced Sheet)等)、アクリル樹脂等の透明樹脂の表面にプリズム形状の凹凸を形成したものを用いても長い。

【0042】レンズシート22を第1拡散板14と第2 拡散板15の間の空間を利用して設置することにより、 認定全体の厚みを増加させることなく、液晶表示設置の 輝度を高めることができる。尚、レンズシート22によ り正面方向の輝度を向上するための配置はこれに限られ ない。例えば、レンズシート22を第2拡散板15と液 品パネル18の間に配置しても良い。

【0043】実施の形態3. 図3は、本発明の実施の形態3に係る面光調装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。本実施の形態においては、液晶パネル18の画面輝度を高めるため、各表示領域ごとに複数の発光ランプ10を配置している。その他の構成及び動作は、実施の形態1と同様である。

【0044】液晶最示能試を分割照明駆動する場合、各級示領域の策光ランプ10は、1フレーム期間中の限られた期間にのみ点灯するため、一般的な連続点が駆動を行った場合に比較して画面の輝度が低下する。そこで、本実施の形態においては、反射板の突出部12aによって仕切られた表示領域ごとに、2本の接光管10を継に並べて配置している。 蛍光ランプ10を縦に並べて配列しているのは、蛍光管10の占有面積を増加させずに蛍光ランプの本数を増やすためである。

[0045]尚、 金光ランプの本数を増加させると、 その本数に比例して液晶表示装置の消費電力は増加する。 しかし、分割照明驱動を行った場合の消費電力は、ラン (6)

特開2001-318614

10

ア点灯時間が削限されている分だけ従来の連続点灯駆動 法を行った場合よりも減少している。したがって、分削 照明駆動を行って強光ランプの本数を増加させた場合で あっても、画面輝度に対する消費電力の比であるエネル 平功率は、従来と同様とすることができる。

Q

【0046】 実施の形態4. 図4は、本発明の実施の形態4に係る面光源装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。本実施の形態においては、反射板の突出部12aによって仕切られた表示領域ごとに、2本の蛍光管10を傾めに並べて配置している。その他の積成及び動10件は実施の形態3と同様である。

【0047】2本の並光管10を斜めに並べることにより、蛍光ランプ10の占有面積はやや増加するが、上側の蛍光ランプが下側の蛍光ランプの発光を遮蔽しないため、蛍光ランプ10の発光の有効利用率を高めて画面輝度を向上することができる。

【0048】実施の形態5, 本実施の形態においては、 実施の形態1乃至4と異なり、拡散板に滞を設け、そこ に突出部の先端を非接触に咬合させることにより、暗線 や明線の発生を抑制しながら隣接する表示領域への光漏 れを防止する。

【0049】図5は、本発明の実施の形態5に係る面光 加装置を用いた液晶要示能置を示す断面図である。図5 において、10は平行に配列された電光ランプ、12は 反射板、16は拡散板、18は液晶パネルである。反射 板12は、蛍光ランプ10の下方は平坦で、壁光ランプ 10同士の間に突出部12aを有しており、この突出部 12aによって各表示領域に分割されている。

【0050】一方、拡散板16の下面には、反射板の突出部12aに対応した位置に、リブ状に突出した薄部16aが形成されており、この溝部16aと反射板の突出部12aとが互いに噛合わされている。溝部16aは十分に深く形成されており、突出部12aとの十分な噛合わせを有しながら、突出部12aの先端と拡散板の間に一定の距離を置くことができるようになっている。

【0051】反射板の突出部12aと拡散板の溝部16 aは互いに鳴合うように交差しているため、蛍光ランプ10の光が突出部12aの上方を通過して隣接する表示領域に漏れることは殆どない。また、突出部12aの先端は、拡散板16から一定の距離だけ離すことができるため、この距離を調整することによって突出部12aによる暗線や明線も防止することができる。

【0052】尚、図5には海部16aを拡散板から突出させて形成した場合を例に示したが、拡散板16の内側に滞部16aを設け、そこに突出部12aの先端を咬合させても良い。

【0053】また、実施の形態1と同様に、反射板の突出部12aの断面形状は、左右の辺の長さが等しい2等辺3角形とすることが好ましく、2等辺3角形の底面幅は、質光ランプ下方の平坦部分の標に対して1.0~

2.0倍とすることが好ましい。これにより、蛍光ランフ10から発した光の上方への反射効率を高めることができる。

【0054】また、本実施の形態においても、輝度分布を均一化するため、反射板12の表面に拡散処理を行っても良く、両面の輝度を高めるため、実施の形態3又は4と同様にして、1つの表示領域に複数の蛍光ランプを配置しても良い。

[0055]また、本実施の形態における液晶表示装蔵は、実施の形態1と同様に分割照明駆動を行うことができ、これにより画面輝度が均一で動きぼけの少ない動画を表示することができる。

(00561

【発明の効果】本発明は、以上説明したように樹成されているため、下記の効果を奏する。本発明に係る第1の 面光源設置によれば、反射板の突出部が第1拡散板に近接するまで伸びているため、各光源の発光が隣接する表示領域に漏れることがなく、また、第1拡散板の上方に 所定距離を超てて配置された第2拡散板を有するため、 突出部の先端によって生じた照度分布を均一化して暗線 スは明弦の発生を防止することができる。したがって、 分割照明駆動を行う液晶表示設置に廻した面光源装置を 提供することができる。

【0057】また、レンズシートを、第1拡散板と第2 拡散板の間に配置することにより、面光源装置の厚みを 増加させることなく、特定方向への面光源の発光輝度を 当めることができる。

【0058】また、レンズシートを、第2拡散板の上に 配置することによっても、特定方向への面光源の発光圏 度を高めることができる。

【0059】また、本発明に保る第2の面光源装置によれば、反射板の突出部と拡散板の冷部が互いに噛合うように交差しているため、各光源の光が陰安する設示領域に漏れることを防止することができる。また、突出部の光端は、拡散板から一定の距離だけ離れているため、突出部による暗線や明線の発生を抑制することができる。したがって、分割取明駆動を行う液晶表示装置に適した面光源設置を提供することができる。

【0060】また、上記第1又は第2の面光源装置において、突出部の断面形状を2等辺三角形とすることにより、光源の光を高効率に上方に反射することができる。【0061】さらに、反射板の表面を拡散処理したものとすることにより、輝度分布を均一にすることができる。

【0062】またさらに、突出部によって仕切られた1つの領域内に、複数の光源を配置することにより、分割照明脳動を行った場合の画面輝度の低下を抑制することができる。

【0063】また、本発明の液晶表示装置によれば、本 50 発明に係る第1又は第2の面光液装置を用いて分割照明 (7)

特開2001-318614

12

11 駆動を行うため、画面が度が生一で、動きはけのない高 品質な動画を表示することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、本発明の実施の形形1に係る面光源 装置を用いた液晶表示装置を示す断断図である。

【図2】 図2は、本発明の変施の形態2に係る面光源 装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。

【図3】 図3は、本発明の延施の形成3に係る面光源 装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。

【図4】 図4は、本発明の実施の形態4に係る面光源 装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。

【図5】 図5は、本発明の実施の形態方に係る面光態 装置を開いた液晶表示被置を示す断面図である。

【図6】 図6(a)は、レンズシートの一例を示す納 視例であり、図6(b)は、レンズシートの集光作用を 示す模式図であり、図6(c)はレンズシートからの出 射光の輝度分布を示すグラフである。 【図7】 図7は、実施の形態1に係る液晶表示整置に ついての輝度分布図である。

【図8】 図8は、実施の形態1に係る液晶表示装置の 動作タイミングを示すタイミング図である。

【図9】 図9は、実施の形態1に係る液晶表示装置を 分割照明駆動した場合における輝度分布図である。

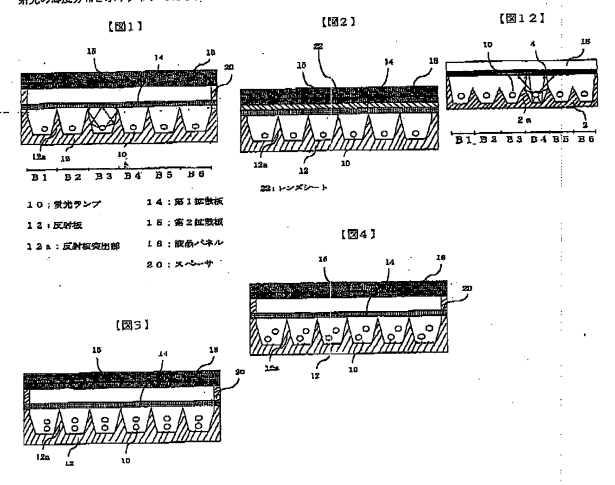
[図10] 図10は、従来の液晶表示装置の構成を示すプロック図である。

【図11】 図11は、従来の液晶表示装置における動作の概略を示すタイミング図である。

【図12】 図12は、従来の四光減装置を用いた液晶表示装置を示す断面図である。

【符号の説明】

1.0 蛍光ランプ、12 反射板、12a 反射板突出 部、14 第1拡散板、15 第2拡散板、15a 拡 散板海部、18 液晶パネル、20 スペーサ、22 レンズシート。



# BEST AVAILABLE COPY

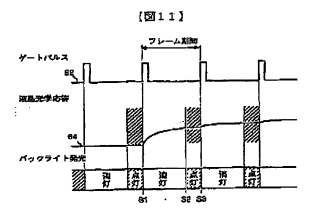
+86 10 85110965

特開2001-318614 (8) . [36] [図5] (a) (6) (P) 18a: 盆敷板擀部 角度 【図8】 (図7) 84 郵飲紙 2 上ビランプ 8 本点幻 1.9 206 ns. br <u>20</u>ランプ 1 本水灯 ランプ世紀 [図10] (図91 **B**5 **354** 1.0 32 炭烷钠 ០.៩ 0.2 #2 消灯 #3 京灯 #4 声灯 栉 消红 タンプと発光をは

+86 10 85110965

(9)

特開2001-318614



フロントページの続き

(72) 発明者 蘇野 順一

東京都千代田区火の内二丁目 2番3号 三

菱宝摄株式会社内

(72) 発明者 小田 泰一郎

東京都千代田区丸の内二1 目2番3号 三

麦面撒格式会社内

(72)発明者 飛田 敏男

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

**淡红像林式会社内** 

Fターム(参考) 2H091 FA14Z FA21Z FA26Z FA31Z

FA42Z FD06 GA12 LA03

LA18

2H093 NC44 ND15 NE06

5G435 AA01 8812 8815 DD12 EE26

FF03 FF06 FF07 FF12 G624

HHO2 HHO4 LLO4 LLO8.